

FERRUM

СЕЛИГЕР

БАК ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ



ЧЕСТНЫЙ ОБЪЕМ

45 л

62 л

никельсодержащая сталь
толщина стенки 1 мм



АДАПТЕР
в комплекте

Селигер – это не просто ледниковое озеро, а целая цепочка природных водоемов. «Голубое ожерелье» Валдайской возвышенности состоит из огромного количества проток, заливов, плёсов, которые, в свою очередь, образуют острова, полуострова и мысы. Именно этим Селигер и прекрасен. Его пейзажи впечатляют, а во время заката водоем производит просто грандиозное впечатление.

Поздравляем с удачной покупкой бака из никельсодержащей стали!

НАЗНАЧЕНИЕ

Бак для нагрева воды в сочетании с использованием энергии теплогенерирующих аппаратов предназначен для снабжения горячей водой душевых и банных помещений индивидуальных жилых домов. Эксплуатация бака целесообразна в помещениях, имеющих водопроводную сеть и оборудованных дымоходом и канализацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция бака состоит из стального корпуса, который закреплён на трубе-дымоходе.
 - Верхняя стенка корпуса выполнена из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, на ней расположено заливное отверстие, которое закрывается крышкой.
 - Нижняя стенка корпуса выполнена из стали AISI 201 толщиной 1,0 мм, на ней расположен сливной штуцер с наружной трубной резьбой 1/2 дюйма.
 - Обечайка корпуса выполнена из стали AISI 201 толщиной 1,0 мм.
- Данная продукция экологически чиста, гигиенична и безопасна; соответствует санитарно-эпидемиологическому заключению о соответствии государственным правилам и нормативам.

тип бака	Объем, л	диаметр трубы, мм	диаметр бака, мм	высота бака, мм	высота трубы, мм	Масса бака с крышкой, кг	масса адаптера, кг	масса комплекта, кг
Селигер круглый	45	115	310	719	919	9,2	0,56	9,76
	62	115	390	610	810	10,1	0,56	10,66

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Использование бака для нагрева воды возможно лишь в сочетании с использованием теплогенерирующего аппарата, имеющего дымоотводящий канал. Завод-изготовитель рекомендует использовать данный бак совместно с банными либо отопительными печами российского или зарубежного производства, работающими на дровах и твердом топливе.
- Если на выходе из печи раструб ПАПА, то используйте адаптер М-М, входящий в комплект. Сначала установите на печь адаптер, затем на адаптер сам бак.
- Если на выходе из печи раструб МАМА, то используйте участок трубы длиной не менее 250 мм (в комплект не входит). Сначала установите на печь трубу, затем на трубу сам бак.
- Далее сборку дымоходной системы продолжить «по конденсату».
- Соберите и установите кран для слива воды. При монтаже обеспечьте герметичность резьбовых соединений.
- Бак устанавливается на дымоотводящий канал теплогенерирующего аппарата, при этом стыки труб обоих элементов, по необходимости, уплотнить негорючим герметиком.
- Бак на трубе совместим с дымоходными системами Ferrum и Craft для дома.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

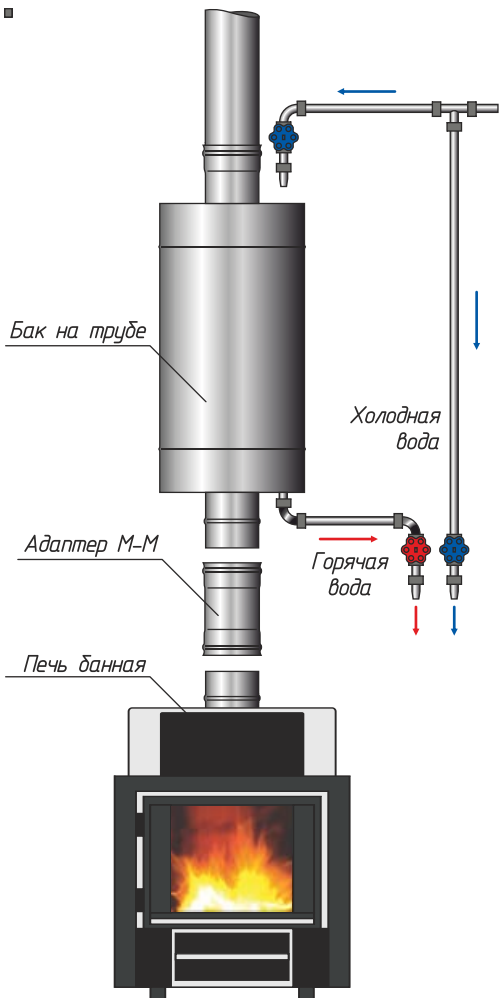
До эксплуатации следует заблаговременно заполнить бак водой. Только после этого следует начинать работу теплогенерирующего аппарата. Запрещается устанавливать прибор в местах, не отвечающих требованиям пожарной безопасности.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Заполните водогрейный бак водой. Рекомендуется использовать воду с пониженным содержанием солей, железа, извести и других веществ, и с нейтральной кислотностью (РН-7), так как это замедляет образование коррозии и увеличивает срок службы бака.
- Начните работу вашего теплоэнергетического аппарата, дождитесь того момента, когда вода нагреется в баке до необходимой температуры.
- Перед началом использования, нагретую воду необходимо разбавить, добавляя малыми порциями в емкость с холодной водой.
- При использовании нагретой воды следите за тем, чтобы уровень воды в баке, по возможности, был максимален, не ниже 1/3 от общего объема. Своевременно пополняйте бак.
- Водяной бак необходимо периодически, не реже одного раза в год (а при повышенной жесткости воды – раз в три месяца), очищать от накопившегося шлама, промывая проточной водой.
- При эксплуатации возможно обильное выделение конденсата, что не является дефектом.
- Бак следует устанавливать на печь в соответствии с требованиями, изложенными заводом-изготовителем в инструкции на нее.
- Во избежание порчи бака, при температуре ниже 0°С, воду из него необходимо слить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- производить самостоятельный ремонт и вносить изменения в конструкцию бака
- закладывать камнями трубу или часть бака
- эксплуатация бака в условиях резких перепадов температур, а так же в режимах свыше 600°С



Требования к воде

Компоненты	Не более:
Водородный показатель	6-9 ед/рН
Показатели общей жесткости	7-10 ж
Содержание железа (общее)	0,3 мг/дм ³
Натрий	200 мг/дм ³
Магний	50 мг/дм ³
Показатель общего содержания солей и примесей (не должно превышать)	500 мг/дм ³

При несоответствии рекомендуемым параметрам воды необходимо использовать систему водоподготовки.

Гарантия на изделие распространяется только при условии соблюдения данных правил эксплуатации и не распространяется на потерю внешнего вида товара, в том числе, в том числе, но не ограничиваясь: выпадение на наружных стенках товара всякого рода налета и остаточных веществ вследствие атмосферного воздействия; следы поверхностного коррозионного налета на внутренних и наружных стенках, в том числе в районе сварных швов, стибов и пр.; изменение цвета и фактуры поверхности, появление микротрещин и микросколов покрытий наружных стенок.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бак водогрейный, заводской № _____, соответствует техническим условиям, принят и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Приемку произвел: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие водогрейного бака требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- На водогрейный бак предприятием-изготовителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи, в течение которых покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине изготовителя неисправностей, при условии соблюдения покупателем требований данного руководства.
- По вопросам гарантийного обслуживания необходимо с паспортом обращаться по месту приобретения изделия.
- При утере данного паспорта потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.

С гарантийными обязательствами и условиями эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: _____ / Ф. И. О. _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____

М.П.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

№п/п	Наименование	Количество
1	Бак	1
2	Адаптер М-М Ø115	1
3	Крышка заливного отверстия	1
4	Паспорт и руководство по эксплуатации	1

Уважаемый покупатель!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.



000 «Универсал», 394028, г.Воронеж, ул.Вазовая 13Ж, офис 2
+7 473 233-21-00
info@pkferrum.ru
pkferrum.ru

2023